٠٠٠٠ ١, ۵,	Glaim			Oales			· .	,												•	, ,	•		
		E	1	SOLC.		SISIM			"Oele	#1 ·	Claim			Date		Claim	 	Date	```` ;	Claim	·			
	Fina	Original	1	- }		-	Original	l	Į	1	'_	Original					f	Cate		Clann		 	Dale	_
	<u>-</u>	ğ			i	Final	٦	l	1		in a	قِ:	1	1	1	Final				-	Original		1	_
		(1)					61	 	 -	 -	u		 	┞—.		ل ش ه	L			Fins	Š	i	i .	
		_2		$\neg \neg$		_	62		 	 -		121	 	<u> </u>	L	181				 	241			
		3						<u> </u>				122				182					242		 	
		4		-			63					123				183					243			
		5		-	$\overline{}$		- 64					124				184					244		 : -	
i		6	_				65					125				185					245		<u> </u>	
		7					66					126				186								
- 1		8				-+	67					127				. 187					246			
		8		-	-+		68					128	<u> </u>			188					247			
		10					69					129	`I			189					248			
ſ		A)					70					130				190					249			
		Z	_	-	-		71	<u> </u>				131		T		191					250			
- [13		\dashv		\dashv	72					132				192			-+		251			
Γ							73					133				193					252		· .]
E		K K	_	+		-	74					134				-194					253			
Г	1	16					75					135				195					254			
Г		1					76					136				196					255			_]
		1		\dashv			77		 ↓			137				197					256		<u> </u>	_]
Γ		<u> </u>	+-	1	-		78		↓			138	\Box			198					257		· · · · ·	_]
	6	o		_			79	i-				139				199					258			
	/2	Ď	_	+-			80		-		_	140				200					259			╛
	- C	2			+-	-	81	—i_		_		141				201					260			
	6	3) —		+-			82		-		-	142		$\bot I$		-202					261			╝.
. C	2.			+		+-	83	!				143				203		$\neg \vdash$			262			
	2:			+-		_	85	i-	-4-			144			$-\mathbb{I}$	204					263	 -		_
	2			_			86	- -				145				205					264			_
	27		1	_			67					146				206					265			_
	28			 	-		68					147				207		_			266	-		_
	29		7	+-	+-		69					148				208					267		·	_
L	30		7	1			90	i -				49	l_			209					568			_
<u> </u>	31	2	7	1			91					50				210			-1-		269 L			7
<u> </u>	32			\top				. i -				51			i_	. 211		_	_		71			4
<u>_</u>				1			93	- 				52		_ _		212					72			4
<u>i</u>	34	<u></u>			7		24	 -	· 			53				213					23		·	_1
ļ							8					54		- -	_	214					74			4
 	36						×6					55		<u> — j —</u>		215					75			-
-	8	•	_				77					56				216					76			1
-		·,	<u> </u>			8		\neg				57				217					77	+-		┨
-	39		<u> </u>		1	8		1	1-			58				218			I		78	-	à	1
 	40		ļ	ļ		10	0	1-		٠,	10			- -		219			$\Box \Box$		79			1
-	Q		<u> </u>	 	 	10			\neg		10		-			. 220	- -				30	1		1
<u> </u>	0	<u></u>			 	10	2		_	1	10			+		221				21	31			1
!	44			<u></u>	 	10		I	1-	1	16		-	-		222				28	32			1
 	45				 	10			7	7	16		1			223				2	33	$\neg \neg$	-;	1
\vdash	7.		 		 	10				7-	16		1	-		224	-	- `-		26				
 	46				 	100		1			16		-	-	-1-	225			- -	28				l
 	48				 	107		4	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	1	16		1-	- -	-	226 227		-		2 X		$oldsymbol{\perp}$		ŀ
· · ·	49					100				\top	16		1-	-	-	228		-		26				l
_	50					100		1		7-	16		_		-					26	8			ı
	51				 	110		1		J^-	17		1	+-	+	229 230				26				l
	52	 	 +			111		<u> </u>			17	1	1		+-	231	+-			29		\perp		ĺ
<u> </u>	53				<u> </u>	112	_	-			. 17	2	7	1-	-+-	231				29				l
	54				<u> </u>	113		i	1		17.	3 .	1	1	+-	232		 		29				ĺ
	55	-+				114		!	<u> </u>	丄	17.			1	_†-	234	-+		+-	29				
	56					115		-	4	1	17:	5	1	1		235	+	+	+	29	4]	
	57	-+				116		<u>:</u> .	 	1	. 170	3.		1		236		+	+	29	5			
	56			\dashv		117			┥—-	1	17	<u>, </u>		<u> </u>		237		† 	+	29		-		
	59	\dashv		-+		118		<u> </u>	 	 	176	31	\perp			238	+	1-		29		-		
	60					1.19		· :	 	-	179	1				239	+		-	29	3	+		
				·L		120	 -	·	<u>.i.</u>	Ц	180)]			I	240	1	1-	1	300				